

YTTRANDE

2019-04-03 Ärendenr:
NV-09043-18

Miljödepartementet

m.remissvar@regeringskansliet.se

anna.m.carlsson@regeringskansliet.se

Naturvårdsverkets yttrande över Miljö- och energidepartementets remiss av Energimyndighetens rapport Kontrollstation för elcertifikatsystemet 2019 (M2018/02927/Ee)

Naturvårdsverkets ställningstagande

Naturvårdsverket tillstyrker Energimyndighetens förslag till stoppmekanism som innebär ett stopp för nya anläggningar i elcertifikatsystemet efter den 31 december 2030. Vi stödjer också förslaget om att små elproducenter med en kapacitet under 68 kW inte bör ingå i systemet. Naturvårdsverket instämmer vidare i Energimyndighetens bedömning att regelverket inte behöver förändras när det gäller möjlighet till ny tilldelningsperiod, samt i bedömningen att regelverket i dagsläget inte behöver förändras med anledning av låga eller negativa priser på el.

Naturvårdsverket delar vidare Energimyndighetens bedömning att målet om totalt 46,4 TWh förnybar elproduktion senast 2030 troligen kommer kunna nås utan intäkter från elcertifikat. Det kommer dock alltså vara viktigt att följa elcertifikatsystemet, elpriserna och den förnybara elproduktionens förutsättningar så att målet om ett hundra procentigt förnybart elsystem kan nås.

Skäl

Införande av datumstopp den 31 december 2030

Naturvårdsverket stödjer förslaget att införa ett datumstopp för nya anläggningar i elcertifikatsystemet efter den 31 december 2030. Naturvårdsverket delar Energimyndighetens syn på varför ett sent datumstopp är att föredra framför ett tidigare datumstopp eller ett volymstopp. Elcertifikatsystemets mål är att främja utbyggnaden av förnybar elproduktion och det finns inget egenvärde i att hålla uppe priserna på elcertifikat med hjälp av en specifik stoppmekanism. Detta

gäller särskilt då målet om finansiering av totalt 46,4 TWh förnybar elproduktion ser ut att uppnås oavsett stoppmekanism och då även små ökningar av priset på elcertifikat leder till stora transfereringar från konsumenter till producenter.

Mikroproduktionsanläggningar bör inte tilldelas certifikat

Naturvårdsverket stödjer förslaget om att små elproducenter med en kapacitet under 68 kW inte bör ingå i elcertifikatsystemet, då administrationskostnaderna är oproportionerligt höga relativt värdet på de tillhörande elcertifikaten. Som Energimyndigheten tidigare påpekat finns det flera andra styrmedel som påverkar marknaden för solelproduktion på ett mer kostnadseffektivt sätt¹.

Utdelning av elcertifikat vid låga, noll eller negativa elpriser

Naturvårdsverket ser liksom Energimyndigheten inte något behov av att i dagsläget ändra regelverket kring utdelning av elcertifikat vid låga elpriser, nollpriser eller negativa elpriser, då förekomsten av sådana priser varit marginell. Naturvårdsverket instämmer i att förekomsten av dessa priser bör bevakas.

Begränsning av ansökan om en ny tilldelningsperiod

Naturvårdsverket delar Energimyndighetens syn att det inte finns skäl att införa begränsning av rätten att beviljas ny tilldelningsperiod då prognosticerade låga priser på elcertifikat ger svaga incitament till att anpassa ombyggnationer för att kunna erhålla elcertifikat i ny femtonårsperiod.

Beslut om detta yttrande har fattats av generaldirektören Björn Risinger.

Vid den slutliga handläggningen har i övrigt deltagit avdelningschefen Martin Eriksson, föredragande, enhetschefen Gunilla Sallhed samt handläggarna Eric Sjöberg, Katarina Jacobson och Ulrika Gunnesby.

Detta beslut har fattats digitalt och saknar därför namnunderskrifter.

Björn Risinger

Martin Eriksson

¹ Vad styr och vad bromsar solex i Sverige? Underlagsrapport till Förslag till strategi för ökad användning av solex, Energimyndighetens rapport, ER 2016:21.